

7th August 1965]

என்று மத்திய சர்க்காருக்கு சிபாரிசு செய்யப்போவதாக இங்கே அமைச்சர் அவர்கள் முன்பு தெரிவித்திருக்கிறார்கள். இப்போது அம்மாதிரி எழுதவில்லை என்று அமைச்சர் அவர்கள் தெரிவிக்கிறார்கள். அதற்கு என்ன காரணம்?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : நம்முடைய கருத்தை எழுதித்தான் தெரிவிக்கவேண்டும் என்றில்லை. நாம் பலரை சந்திக்கின்றோம், மத்திய அரசாங்கத்தின் இண்டஸ்ட்ரிஸ் மினிஸ்டரை சந்திக்கின்றோம். ஃபைனான்ஸ் மினிஸ்டரை சந்திக்கின்றோம், இவர்களிடம் கலந்து பேசும்போது, இந்தக் கருத்து தெரிவிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

Aluminium Smelter Units

* 103 Q.—SRI K. NARAYANASWAMI PILLAI: Will the Hon. the Minister for Industries be pleased to state—

(a) whether there is any proposal to set up aluminium smelters in the State; and

(b) if so, the details thereof?

THE HON. SRI R. VENKATARAMAN : (a) & (b) An aluminium Smelter Unit has already been set up in the private sector by the Madras Aluminium Company at Mettur with a capacity of 10,000 tons per annum initially and 20,000 tons ultimately. There is at present no proposal to set up a unit in the public sector.

திரு. வை. சங்கரன் : இந்த அலுமினிய தொழிற்சாலை வைப்பதற்கு மேட்டூரை தேர்ந்தெடுத்ததற்கு என்ன காரணம்? அதற்காக என்ன தகுதி இருக்க வேண்டும் என்று சொன்னார்கள்? இதற்கான விசேஷ காரணம் என்ன?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : இதை வைத்தவர்கள் அந்த இடத்தை தேர்ந்தெடுத்தார்கள்.

Alloy Steel Production Unit

* 104 Q.—SRI V. SANKARAN : Will the Hon. the Minister for Industries be pleased to state—

(a) whether there is any proposal to set up an Alloy Steel Production Unit in the State; and

(b) if so, the details thereof?

THE HON. SRI R. VENKATARAMAN : (a) & (b) There is no proposal to set up in the Public Sector a separate Alloy Steel Production Unit in the State, but the Salem-Neyveli Steel Plant proposed to be set up in this State envisages the production of 50,000 tons of low alloy constructional steel, 50,000 tons of spring steel and 35,000 tons of low alloy high tensile structural steel.

[7th August 1965]

In the private sector, three units have been licensed for the manufacture of alloy steels. Their details are as follows :—

The Textool Company, Limited, Coimbatore, licensed for 1,800 tons of alloy steel is under production. The Madras Alloy and Stainless Steels, Limited, Katpadi, licensed for the manufacture of Special Steel, saw blade steel, Nicrome Steel and High Carbon steel for a total capacity of 7,000 tons per annum is setting up its factory near Katpadi and preliminary steps for setting up the factory are under way. The third Unit, viz., All Steels Corporation, Limited, has been set up at Doddampatti, Salem district for manufacture of 50,000 tons of alloy steel and alloy steel castings. This factory has started production of alloy steel castings. Its present production is of the order of 2,000 to 3,000 tons per year of a variety of special steels.

திரு. வை. சங்கரன் : சேலம் ஸ்டீல் மிளான்ட் ஆரம்பிக்க உத்தேசித்து இருக்கும்போது இந்த அலாய் ஸ்டீல் தொழிற்சாலை ஆரம்பிக்க என்ன காரணம்? இதன்மூலம் கிடைக்கும் ஸ்டீலிஞல் என்ன பயன் ஏற்படும்?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : இதைத்தான் என்னுடைய பதிலில் சொல்லியிருக்கிறேன்.

Low Alloy constructional steel, Spring Steel and Tensile Steel

திரு. ஜே. மாதா கவுடர் : ஸார், கோயம்புத்தூர் டெக்ஸ்டீல் கம்பெனிக்கு லேசென்ஸ் வழங்கப்பட்டிருக்கிறது. இதற்கு வேண்டிய இரும்புப் பொருட்கள் எல்லாம் நல்லரியிலிருந்து தான் எடுத்து வருகிறார்கள். ஆகவே, நீலகிரியில் இம்மாதிரி ஒரு தொழிற்சாலை ஆரம்பிக்க தனிப்பட்டவர்கள் யாராவது முன் வந்தால் அவர்களுக்கு லேசன்ஸ் வழங்கப்படுமா?

MR. SPEAKER : It is a hypothetical question.

Heavy Machine Building Plant

* 105 Q.—SRI V. SANKARAN : Will the Hon. the Minister for Industries be pleased to state—

(a) whether the Government have proposed to set up a heavy-machine building plant in the State; and

(b) if so, the details thereof?

THE HON. SRI R. VENKATARAMAN : (a) No.

(b) Does not arise.

திரு. வை. சங்கரன் : ஸார், பெரிய அளவில் ஹெவி மெஷின் பாக்கடரி ஏற்படுத்த உத்தேசம் இல்லையென்றாலும், இது சம்பந்தப்பட்ட டீல் தொழிற்சாலை ஒன்றை ஏற்படுத்த அரசாங்கம் உத்தேசித்திருக்கிறதா?